

## Recherches sociographiques



### Jean-François LÉONARD, *L'évolution de l'occupation du sol dans le Centre-ville de Montréal et les zones limitrophes*

Marc-A. Lessard

Volume 14, numéro 2, 1973

Le vécu

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/055622ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/055622ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Département de sociologie, Faculté des sciences sociales, Université Laval

ISSN

0034-1282 (imprimé)

1705-6225 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce compte rendu

Lessard, M.-A. (1973). Compte rendu de [Jean-François LÉONARD, *L'évolution de l'occupation du sol dans le Centre-ville de Montréal et les zones limitrophes*]. *Recherches sociographiques*, 14(2), 278–278. <https://doi.org/10.7202/055622ar>

Jean-François LÉONARD, *L'évolution de l'occupation du sol dans le Centre-ville de Montréal et les zones limitrophes*, Montréal, Institut national de la recherche scientifique-Urbanisation, 1973, 50 p. (Note de recherche, 2.)

Le contenu de ce second cahier des *Notes de recherche* est présenté comme une étude préliminaire. En réalité c'est un peu plus que cela. Après avoir identifié et critiqué ses sources et ses méthodes, l'auteur présente ses compilations en notant ce qui paraît être les caractéristiques les plus évidentes du phénomène.

L'étude porte sur l'aire comprise dans un rayon d'un mille depuis un centre fixé à l'intersection des rues Craig et McGill. En gros cet espace correspond aux surfaces identifiées comme suit par le service d'urbanisme de la ville de Montréal :

Centre-Sud,	sous-zone	A à I
Plateau Mont-Royal	"	A à F
Mile-End	"	A à F
Centre-Ville	"	A à F
Saint-Henri	"	A et B
Pointe-Saint-Charles		

Les catégories d'utilisation du sol sont : résidence, commerce et résidence, parc, institution et service public, commerce et bureau, transport et industrie, commerce sans bâtiment, terrain vacant. Les données de base sont regroupées en vingt tableaux et illustrées sur sept cartes.

Marc-A. LESSARD

*Département de sociologie,  
Université Laval.*